



5段積みOK

パイプラック

- 特長 ● 積み重ね収納可能。
● 錆びにくいメッキ加工。
● 使いやすいハンドルグリップ。

収納本数 (本)	100	50
パイプラック	●	●



本体内寸 (mm)
100本用: W515×H433



本体内寸 (mm)
50本用: W520×H220

高耐久

防音シート

- 特長 ● 隙間のない構造です。(シート規格寸法のシート図をご参照ください)
● 取扱が簡単です。 ● 遮音性能が優れています。
● 強力で耐久性に優れています。 ● 防災加工品です。
(No.CT090033)

第三者機関による試験成績証明書有り

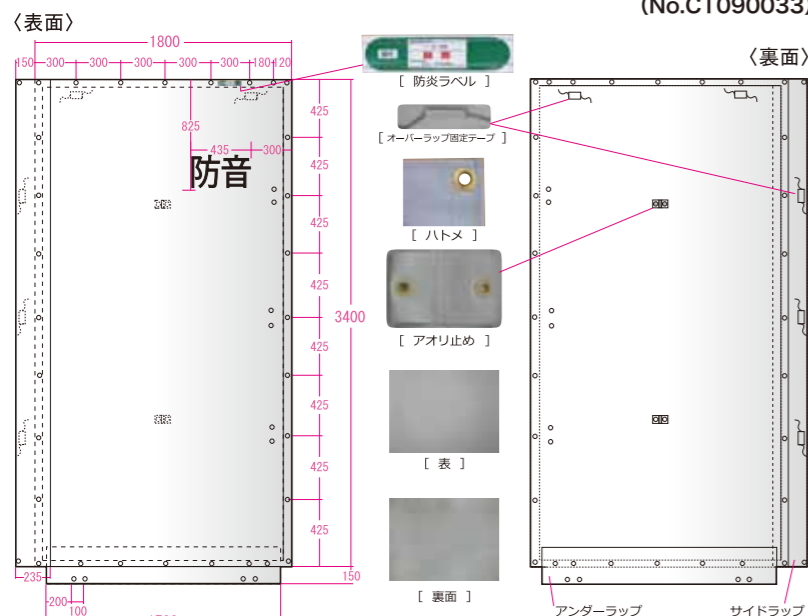
厚み 1.0 mm / 0.5 mm
ポリエステル (PVC) グレー

生地厚 (mm)	1.0	0.5
防音シート	●	●

音響透過損失測定 成績証明書



地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター
28 依開光第 761 号、762 号 (生地のみ)
JIS A 1416:2000 (実験室における建築部材の
空気音遮断性能の測定方法) に基づく音響透過損失測定



内寸 1800mm × 3400mm / 外寸 1950mm × 3550mm

建築土木資材総合商社
株式会社 佐藤ケミカル

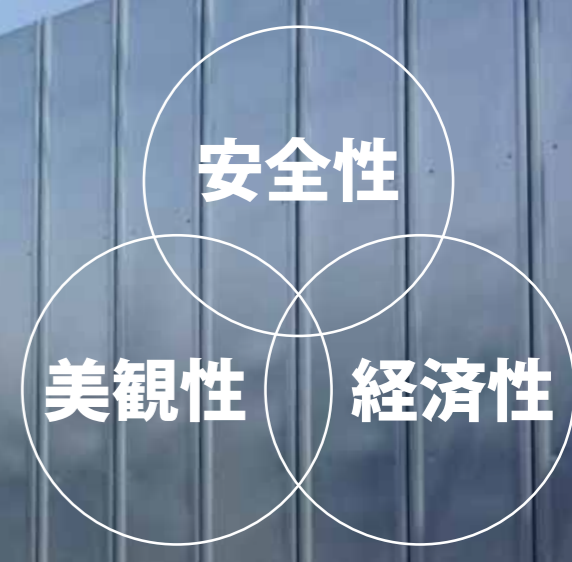


- | | | | |
|-------------|-------------------------------------|------------------------|-----------------|
| ■ 本社 | 〒270-0132 千葉県流山市駒木 631 番地 | TEL 04-7152-8911 (大代表) | FAX0120-89-1977 |
| ■ 北海道支店 | 〒007-0805 北海道札幌市東区東苗穂 5 条 3 丁目 4 番地 | TEL 011-789-8911 (代表) | FAX011-789-9002 |
| ■ 仙台営業所 | 〒983-0001 宮城県仙台市宮城野区港 4 丁目 7-1 | TEL 022-786-8911 (代表) | FAX0120-89-1955 |
| ■ 仙台ロジスティクス | 〒983-0001 宮城県仙台市宮城野区港 4 丁目 6-4 | TEL 022-786-8911 (代表) | FAX0120-89-1955 |
| ■ 大阪ロジスティクス | 〒559-0026 大阪府大阪市住之江区平林北 2 丁目 9-123 | TEL 04-7152-8911 (代表) | FAX0120-89-1977 |
| ■ 九州支店 | 〒811-2316 福岡県糟屋郡粕屋町長者原西 2 丁目 2-17 | TEL 092-202-8911 (代表) | FAX092-515-1199 |
| ■ 九州ロジスティクス | 〒812-0051 福岡県福岡市東区箱崎ふ頭 4 丁目 14-19 | TEL 011-789-8911 (代表) | FAX0077-783-101 |

*仕様は予告無く変更となる場合があります。あらかじめご了承ください。禁無断転載。2017/10/16 VER4.4

取付けやすく、
耐久性と安全性に優れ
経済的な佐藤ケミカル

現場用仮囲い パイプ総合カタログ



仮囲い施工例

SC鋼板 & ガルバコート鋼板

防犯や安全、防塵、遮風、遮音目的で工事期間中の工事現場と外部を遮断するために設けられる高さ 2m 以上の防護板

- 01 軽量で扱いやすい**
両手がかかえて移動できる軽量パネルで、
取り付け・取り外しが簡単です。
- 02 繰り返し使用可能**
雨に強い優れた断面性能のパネルで、
繰り返し使用できます。
- 03 環境美と安全性**
強い支柱でパネルの安全性を確保し、
外観の化粧から美観と安心感を与えます。



単管パイプ

48.6φ 単管パイプ (2.4) 厚み 2.4 mm 亜鉛表面処理鋼板 (先メッキ)



規格 一般構造用炭素鋼鋼管 JIS G3444 STK500 (φ48.6×2.4 規格)

■単管パイプの直径規格は JIS G 3444 によって 48.6mm と規定されています。

全長 (m)	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0
STK500	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●
ピン付きパイプ	●	—	●	●	●	●	▲	●	●	▲

▲ = 両ピン加工

ご存知ですか?



単管パイプのダボ加工できます。

いつでもお気軽にご相談ください。

48.6φ 単管パイプ (1.8) 厚み 1.8 mm 亜鉛表面処理鋼板 (先メッキ)



規格 一般構造用炭素鋼鋼管 STK700 (φ48.6×1.8 規格)

■現場作業負担軽減、輸送コスト削減

■従来品比で強度 1.4 倍、25%~30%軽量化。(北海道支店では在庫していません。)

全長 (m)	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0
STK700	●	—	—	●	—	●	—	●	●	●

現場用仮囲い SC 鋼板 (完全鋼板) 厚み 1.2 mm / 0.8 mm 亜鉛表面処理鋼板 (先メッキ)



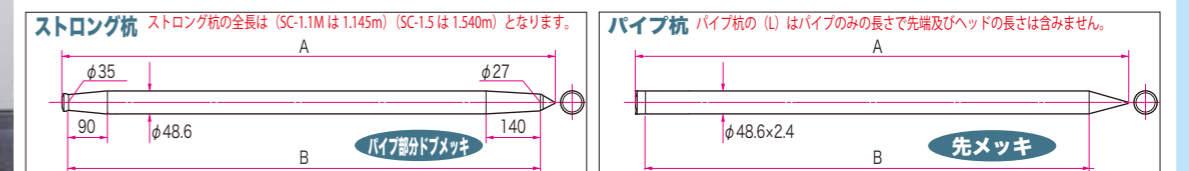
SC 鋼板	板厚	全長	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m
	1.2mm	●	●	●	●	●
0.8mm	●	●	●	●	●	
パンチング鋼板	1.2mm	●	—	●	—	
ガルバコート鋼板	1.2mm	●	—	●	—	

■ガルバコート鋼板とは、めっき金属として、純亜鉛 (Zn) ではなく、アルミニウム (Al) 55%+亜鉛 (Zn)43.4% +シリコン (Si) 1.6% の合金を用いている鋼板です。(パーセンテージは質量比) 詳しくは JIS G 3321 参照

48.6φ 引抜き・押込み強度に優れた打込み専用棒 ストロング杭・パイプ杭



L (m)	1.0	1.1	1.5	2.0	入数
ストロング杭	—	●	●	—	1 梱包 100 本
パイプ杭	●	—	—	▲	1 梱包 50 本



※ストロング杭は、外径がφ48.6mm, φ42.7mm, φ38.1mm の太さ、全長が 1.1m, 1.2m, 1.3m, 1.5m 及びそれ以上の長さなどにも対応出来ます。お気軽にご相談ください。